(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. ⁷ G06F 3/03	(11) 공개번호 목2001-0052016 (43) 공개일자 2001년06월25일
(21) 출원번호	10-2000-0071537
(22) 출원일자	2000년11월29일
(30) 우선권주장	9/451,167 1999년11월30일 미국(US)
(71) 출원인	노키아 모발 폰즈 리미티드 - 다니엘 태그리아페리, 라이조 캐르키. 모링 헬레나
	핀랜드 핀-02150 애스푸 카일알라덴티에 4
(72) 발명자	우우시매키마티
	핀랜드사활란티36420마손라덴티에12디11
(74) 대리인	이영필, 권석홈
십시청구 : 없음	
(54) 터치 감지 승래에도를 갖는 전자 디바이스	

요약

이동 전화가 등의 통신 디바이스는 본체 통신 회로 및 타자 강자 승리하고 또는 물립형 한자식 구조 등의 가동 하우경 요소용 갖는다. 일 습시에에서, 본체 통신 최로는 타치 강자 술인의 '순입의 응답하여. 통신 건호를 통신 시스템에 제공한다. 통신 디바이스는 스피커 및 디스플레이 뿐만 아니라, 통신 디바이스의 본 체 통신 회로를 포함하기 위한 본체 또는 하우경을 포함하다. 타지 강자 송리아드는 사용자에 의한 접촉력 에 물답하여, 타치 강자 송리아드는 사용자에 의한 경착에 제공한다. 타지 강자 송리아드는 본체 관계에 미가화가능하게 또는 현지가능하게 공한다 다지 강지 술인의 스킨를 제공한다. 터치 강자 슬리아드는 본체상에 미가화가능하게 또는 현지가능하게 공학적 며, 송리아드는 성택 감자를 포함한 다치 강자 개 술인이는 성택 감자를 포함한 수 있다. 본 실시에에서, 타치 강자 선호는 하우경에 관련하여 타치 감자 생리아드의 상태에 대한 정보를 포함한다. 타지 강자 순간이는 등은 디바이스의 디스플레이와 함께 마우스 또는 그것가 테이블로시의 이용에 적합할 수 있고, 인터넷 응용 뿐만 아니라, 함도우즈에 바탕을 든 되는 및 데이터 처리 및 그래픽 응용을 가능해 한다.

CHES

⊊1a

명세서

도면의 간단한 설명

- 도 1a는 본 발명 응용의 주 내용인 패쇄 상태에서의 전자 디바이스의 도면이다.
- 도 1b는 도 1a에 도시된 개방 상태에서의 전자 디바이스의 도면이다.
- 도 2는 도 1a 및 도 1b에 도시된 전자 디바이스의 블록 회로도이다.
- 도 3a는 도 1a 및 도 1b에 도시된 전자 다바이스를 위한 EMF 기술을 이용한 한 터치 감지 구조의 단면도이다.
- 도 3b는 도 1a 및 도 1b에 도시된 전자 디바이스를 위한 저항성 터치 패널 기술을 이용한 다른 터치 감지 구조의 단면도이다.
- 도 4a는 도 1a 및 도 1b에 도시된 전자 디바이스를 위한 키보드 구조의 일 실시예의 단면도이다.
- 도 4b는 도 1a 및 도 1b에 도시된 전자 다바이스를 위한 키보드 구조의 다른 실시예의 단면도이다.
- 도 4c는 도 1a 및 도 1b에 도시된 전자 디바이스를 위한 키보드 구조의 또다른 실시에의 단면도이다.
- 도 5a는 커버가 개방된 본 발명의 주 내용인 전자 디바이스의 실시예를 나타낸다.
- 도 5b는 커버가 폐쇄된 도 5a에 도시된 전자 디바이스의 실시예를 나타낸다.
- 도 5c는 커버가 폐쇄되고, 손잡이가 폐쇄된 도 5a에 도시된 전자 디바이스의 실시예를 나타낸다.

발명의 상세한 설명

발명이 속하는 기술문야 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 일반적으로 원격통신/이동 전화기 분야에 관한 것이며, 더욱 구체적으로 사용자 인터페이스, 키보드, 마우스 패스 및 메시징 디바이스에 관한 것이다.

본 기술에 알려진 많은 디바이스들은 텍스트록 기록하지만, 용이하지 않게 영상을 생성하는 키보드를 갖는 다. 테스크탑 컴퓨터에 따르면, 한가지 접근은 마우스를 사용하는 것이었다. 소형 전자 디바이스들에 따르면, 그 집근은 터치 스크란 기술을 사용하는 것이었다. 스크란의 두께가 최소화되어야 한단만, 앞반으로 전을 든 터치 스크란 또는 외부 이스/트랙을 또는 소형 터치 감지 그러기 영역을 사용하는 것이었다. 그러나, 터치 스크란은 실절적으로 디바이스를 더 두컵게 할 수 있고, 외부 마수스/트랙을 또는 다시 스크란은 실절적으로 디바이스를 더 두컵게 할 수 있고, 외부 마수스/트랙을 디바이스를 하게 했다. 이스크란은 실절적으로 디바이스를 다 두컵에 할 수 있고, 외부 마수스/트랙을 드바이스의 제공 한민이야 해방이 쌀하기 때문에, 이를 접근들에는 다음들이 있다.

대육이, 통신기 형태의 전자 다바이스들에 있어서, 사용되지 않을 경우에 충분히 작고, 사용될 경우에 충 분히 큰 대바이스를 형성하는데 당제가 있었다. 키보드를 커바하지만, 그 해외면에서 디스플레이의 크기가 감소되는 슬라이드들을 갖는 본 기술의 다바이스들이 있다. 부가적으로, 일바관의 접근은 슬라이딩할 수 있는(또는 충라이드를 숨수 슬라이드로서 유지할 수 있는 무겁고 감바란 키보드를 만드는 것이었다. 이런 대, 중래 가술의 다바이스는 다스플레이, 대치 스크림, 및 키페드 및 키페드 커버를 갖는 슬라이드 당체를 포함한다. 기계적 키르데임, 키보드 러바 및 접촉 베드들을 안해 회로 기반(여명)의 투제는 용이하나 등 (5 lm의 두제이다. 산업상 마우스 형태의 성능을 갖는 소형 전자 다바이스가 필요하다. 또한, 알려진 다바이 스들에서 근 용림의 효과를 최소화하기 위에 이용중에 있는 동안에 전화기 위치를 감지할 필요가 있다.

요약하면, 종래 기술의 통신 디바이스는 전반적인 통신 디바이스의 두께 및 비용을 증가시키고, 이하에 더 욱 상세히 본 발명의 통신 디바이스에서 논의된 특별한 특징들을 가지지 않는다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

본 발명이 이루고자 하는 기술적 교계는, 전반적인 통신 디바이스의 두께 및 비용을 증가시키지 않으면서, 항실 티바이스와 함께 있는 고해상도를 갖는 큰 그리기 영역을 제공하고, 개발적인 키보드 및 티치 스크린 장비가 필요없는, 터치 감자 휴대이노를 갖는 전자 디바이스를 제공하는데 있다.

발명의 구성 및 작용

본 발명은 가동 하우징 요소와 결합하여 주 하우징 통신 회로를 수용하기 위한 본제를 특징으로 하는 새로 운 고유한 전자 디바이스를 제공한다. 전자 디바이스는 깨인용 정보 단말기(PDA), 노트북 컴퓨터 또는 다 른 전자 디바이스들 뿐만 아니라, 셀룰러 통신 시스템와 통신하기 위한 이동 전화기 등의 통신 디바이스일 수 있다. 본체는 또한 스퍼커 및 디스플레이를 수용할 수 있다.

일 실시에에서, 가동 하우징 요소는 터져 감지 습러하드이고, 주 하우징 통신 회로는 터치 감지 승리하드 신호에 응답하여, 통신 회로를 통신 시스템에 제공한다.

터치 감지 휴전의도는 사용자에 의한 접촉력에 응답하여, 타지 감지 빨라이도상에 사용자에 의해 가해진 접촉력의 상태에 대한 정보를 포함한 터치 감지 출라이는 신호를 제공한다. 그 정보는 사용자 및 통신 시 스틱에 관련하여 통신 디바이스를 제공하기 위해 주 하우정 통신 회로에 의해 사용된다.

대체 강지 출력에도는 하우장상에 미끄럽가능하게 장확되고, 대체 감지 출력에도 신호의 일부인 사용자 입 역 선호들을 제공하기 위해 사용자가 누글는, 건축 기, 종료 기, 파문드 기, 에스테리크 기 또는 이에서 9 까지의 숫자 기들을 포함한 미리 언체된 기 표시들을 갖는다. 대체 강제 강려이는 대체 감지 저렇게 받 는 경천 용광성 재료로 만들어지며, X 또는 Y 병원으로 감계하는 하나 또는 두 개의 패라미터를 갖는다. 터치 감지 장리에도는 또한 동선 디바이스의 디스플레이의의 이용을 위해 마수스 또는 그리기 테이램로 서용하는데 역합하다. 이것은 통선 디바이스가 인터넷 용용을 뿐만 아니라, 원두우즈에 바당을 둔 워드 및 데이터 처리 및 그래픽 용용물을 위해 사용되도록 할 수 있다. 이러한 경우에, 터치 감지 충래에는는 디스 플레이를 완전히 노출시키기 위해 개방 상태로 슬러이당된다. 터치 감지 송래에도 선호는 또한 마우스 또 는 그리기 테이블 입혹들에 대한 경보를 포함한다. 대체 경기 송래에도는 또한 술라이로 상태 경기가 함 함될 수 있다. 이 경우에, 터치 감지 송리에도 신호는 또한 하우즈에 관련하여 터지 감지 승리에도의 상태 때 대한 정보를 포함한다.

다른 실시에에서, 가동 하우장 요소는 또한 하우장상에 한지가능하게 장작된 플립형 한지식 구조를 포함한다. EMF에 바탕을 둔 막 구조의 이용은 타치 감지 승리하는의 양측면상에 키보드 및 그리기 동작들을 제공한다.

요한데, 본 방명은 터치 강지 최상층을 구성하는 결합된 키보드 및 그러기 테이탈을 제공한다. 최상층은 자랑성 또는 청권 용당성 터지 갑자개를 포함한다. 키보드 키들은 키보드 표면성에 그려질 수 있고, 키보 드 모드에서 디바이스는 키 매트럭스를 사용하는 한편, 그러가 모드에서 그러가 테어불이 사용되고, 티치 갑자재가 아탈로그 방식으로 교해상도로 감시된다.

또한, 작은 무계를 갖는 물건의 측정들이 빈번히 요구된다(특히, 두 개의 디바이스중 어느것이 더 무거운 지를 비교하는데 필요한 응용들에서).

도 1a 및 도 1b

도 1a 및 도 1b는 전체적으로 10으로 표시된 이동 전화기 등의 통신 디바이스를 포함한 전자 디바이스를 나타낸다. 본 발명의 영역이 통신 디바이스를 위한 임의의 특정 응용에 제한되도록 의도되지 않지만, 이동 전화기(10)는 셀룰러 통신 시스템(미도사)과 통신한다. 전자 다바이스(10)가 개인용 정보 단말기(PDA)(미도사), 노트북 컴퓨터(미도시) 또는 다른 전자 다바이스들(미도사)인 실사예들이 고려된다.

도 1a, 도 1b에서, 이동 전화가(10)는 사용자 입력들의 형태로 이하에 논의된 동산 정보를 갖는 터치 감지 유럽하루 신호들을 제공하기 위해 사용자에 의해 눌러지는, 건송 키, 종료 키, 파운드 키, 에스테리크 키 또는 이부터 9까지의 숫자 기들을 포함한 미리 안쇄된 키 표시들(36)을 갖는 표면(14)을 갖는 터치 감지 골라이는(14) 등의 가동 하수의 요소를 포함한다. 도시된 비와 같이, 미리 언쇄된 키 표시들(36)은 터치 감자 출리하는(14)의 표민(14a)상에 그러지거나 언쇄되지만. 본 발명의 영역은 이하에 논의된 비와 같아. 터치 감자 중리하는(14)의 표면상에 미리 인쇄된 키 표시들(36)을 응용하는 방식에 제한되도록 의도되지 않는다.

도 1a에서 폐쇄 효급하도 상태

도 1a에서, 더치 감지 출천의단(14)는 주로 미리 인쇄된 키 표시동(36)등과의 이용을 위해 폐쇄 상단에 있 다. 도 1a에서, 터치 감자 출천에도(14)가 폐쇄 상단에 있을 경우에, 디스플레이(12)의 일부만이 보여될 수 있다. 터치 감지 슬런데도(14)는 터치 감지 슬런데도(14)보다 반경하거나, 교체하기에 더 비색 부분인 디스플레이(25)의 솔상을 감소하기 위해, 디스플레이(25)의 대부분을 커버할 것이다. 도출된 디스플레이 (26)의 일부는 에컨대, 다른 통신 정보 뿐만 아니라, 사용자에 의해 디어알링된 전화 변호를 보여줄 것이 다.

도 1b에서 개방 뚫린하도 상태

도 16에서, 타치 김자 승리마도(14)는 이하에 논역된 바와 같아, 미리 인쇄된 기 표시동(36)과의 이용을 위해 개발 상태에 있다. 도시된 바와 같아, 타치 김자 슬리마도(14)는 개발 상태에 있을 경우에, 타치 김지 수이로 (14)로 개발 상태에 있을 경우에, 타치 김지 사용하는 마우스 베트 또는 그리기 테이블로서 사용을 수 있고, 양편 디스플레이(28)와 함께 스크린으로서 사용을 수 있다. 이러한 경우에, 타치 김지 수의 신호는 또한 마우스 베트 또는 그리기 테이블 업육에 대한 정보를 포함한다. 도시된 바와 같아 같아 나이라 등 사용한 마스를 배로 또는 그리기 대하를 입혹에 대한 정보를 포함한다. 오시된 바와 같아 다른 사용한 나이는 10년 등 경우에는 (14)가 마리 안세한 기 표시물(36)은 타지 김지 소리아 드리아 마우스 또는 그리기 등작을 위해 사용될 수 있도록 무시된다.

๑리어도 상태 감지

도 1에, 관련하여, 논의원 승격이는 상태 스위치(26)는 본체(12a)에 관련하여 타지 김지 승리아도(14)의 상태를 강지할 것이다. 이하여 논의원 승리안의는 성대 김지는 본체 또는 하주장(12a)에 판결하여 타지 살려고 나는 전체 또는 환전 디스플레이를 좌표하다고, 결정하는데 이용을 수 있다. 다른 종유의 승리아는 상태 김지 방법들이 보기 술에 알려져 있고, 기계식 자적, 지기/리는 월데이, 지기/출 센서 등을 포함하여 사용될 수 있지만, 이에 제한되지 않는다. 본 발명 의 영역은 영의의 특정 종유의 승리에는 집에 대표되도록 역도되지 않는다.

도 2 : 기본 회로도

도 2는 본체(12a) 및 터치 감지 실리아드(14)내 회로 블랙도이다. 도 1a, 도 1b 및 도 2에서의 유사한 요소들은 유사한 참조 번호들이 병기된다.

본체 통신 회로(12)

도 2는 터치 김지 @라안드(14)와 결합하여 이용되는 도 1a, 도 1b에 도시된 이동 전화기(10)에 대한 본체 등신 회로(12)의 불목도이다. 도 1a, 도 1b에 최상으로 도시된 본체 또는 하우집(12a)은 본체 종신 회로 (12)를 포함한다.

본체 통신 회로(12)는 본 기술에서 알려진 회로를 또는 구성요소들인 제어기(16), 메모리(18), 키보드 터 처항근하도 인터페이스(20), 키보드 회로(21), RF 회로(23), 오디오 회로(24), 효란이드 상태 스위치(25), 디스플레이(26), 적외선 센서(28), 안테나(29) 및 마이크로폰(31)을 포함한다.

용작시에, 본체 통신 회로(12)는 터치 감지 승리역도(14)로부터의 터치 감지 승리에도 신호에 응답하여, 통신 신호를 동신 시스템(미도시)에 제공한다. 본체 동신 회로(12)는 인테나(29)를 통해 통신 신호를 동신 시스템(미도시)에 제공한다.

도 2에서, 스피커(22), 마이크로폰(31) 및 다스플레이(26)는 모두 본체 통신 최료(12)의 워부로서 도시되어 있다. 그러나, 본체 또는 하우의(12)를 또한 예간다. 스피커(22), 마이크로본(31) 및 다스플레이(26)를 포함하는 것으로 교리를 수 있다. 본 발명의 영역은 일반적으로 표시된 배와 같이 본체 통신 최료(12)의 일부로서 스피커(22), 다스플레이(26)및 마이크로본(31)을 갖기나, 이를 구성요소등을 본체(12)의 개 병부분 또는 그 어떤 조합으로서 있는 것을 모임하다록 역도된다. 더욱이 스피커를 또는 마이크로폰(31)의 본체(12)의의 부간인권, 본체 통신 최료(12)의 개 해(12)의의 원부인권, 본체 통신 최료(12)의 제 화료(24)및 마이크로본(35)의 본체(12)의의 부간인권, 본체 통신 최료(12)의 제공은 오디오 회로(24)및 스피커(22)를 통해 심용자로부터의 마이크로본(31)의 상원 신호를 사용자에게 제공함 및 이미, 등신 신호의 제공은 오디오 회로(24)및 스피커(22)를 통해 음성 성분 신호를 사용자에게 제공함과 디스플레이(26)를 통해 다스플레이 성본 신호를 사용자에게 제공함 및 이미 (12)를 제 다스플레이 성부 신호를 사용자에게 제공함 및 의명 보안 전략 전략 기업의 등 구성요소등등 어느 것이 본체(12) 또는 본체 통신 회로(12)의 함부인 전략 전략되지 않다는다.

도시된 바와 같이, 키보드 회로(21)는 본체 통신 회로(12)에 포함된다. 그러나, 타치 출리하드(14)가 도 1a에 관련하여 이상에서 논의된 바와 같이 폐쇄 상태에 있을 경우에, 필요한 키들이 타지 출리와드(14)상 에 구현되어 동작가골한 실시에들이 고려된다.

도 20(세, 제0기(16)는 사용자와 동선 시스템(미도시)간의 동선 정보의 교한, 메모리(18), 기보드 터치율 검증단 인터페이스(20), 키보드 회로(21), 마 회로(23), 오디오 회로(24), 윤리이도 상태 스틱치(25), 디 스플레이(25), 직업선 센서(26), 안테나(23) 및 마이크로픈(31)간의 테이터 및 제어 선호들의 교환 및 본 세 동선 회로(12)의 터치 경치 중심하는(4)간의 동선 정보의 교환을 포함하여, 통선 디베이스에 대학 든 통신 기능들을 좌표화한다. 제어기(16)는 본 기술에 알려져 있으며, 전형적으로 메모리(18), 일이상의 입력/출력 다바이스들 및 제어, 데이터 및 마디리스 버스로들 포함하는 메이크로프로세서 구조를 이용하여 소프트웨어로 구현된다. 제어기(16)는 본 기술에 알려져 있는 통신 회로를 포함하며, 본 발명의 음역은 일 악의 특정 형태의 동신 최호에, 또는 제어기 기능들이 하두메이, 소프트웨어 또는 그 조원을 이용하여 항되는지에 제한되도록 의도되지 싫단다. 실례에 의해서만, 이러한 통신 회로에 대해 그 전체적으로 함조 로 통합된 영국 특히 출원 No. GB 2 2978 GRO) 참조된다.

제어기(16)는 이하에서 더욱 상세히 설명된 바와 같아. 키보드 터치 승리하드 인터페이스(20)를 통해 터치 감지 승리하드(14)로부터 터치 감지 승리하드 신호를 수신하고, 윤란하드 상태 스위치(25) 및 적외선 센서 (28)로부터 일이상의 입력 신호들을 수신하여, 터치 감지 윤란하드(14)로부터의 사용자 입력들을 처리함으 로써 적절한 통신 기능들을 구현한다.

터치 감지 출장하였(14)

터치 감지 옮긴이 E(14)는 터치 감지 즐겁이도 회로(30) 및 휴립어트 인터페이스 회로(32)를 포한한다. 동 작사에, 터치 감지 즐겁어또(14)는 사용자(미도사)에 의한 접촉력에 응답하여, 터치 감지 옮겁어도(14)상 에 사용자에 의해 가해진 접촉력의 상태에 대한 정보를 포함한 터치 감지 윷같이도 신호를 제공한다. 정보 는 도 1a. 도 1b에 관련하여 상기에서 논의한 사용자 키보드 압력들 및 마우스 및 그리기 테이블 압력들에 대한 통신 정보를 포함한다.

터치 같지 않는데요도(14)는 본 기술에 알려져 있으며, 터치 같지 지칭성 또는 청전 용량성 제료를 포함할 수 있으며, 또 또는 Y 방향으로 감자하는 하나 또는 두 계의 파리머터를 가장 수 있다. 때우 같이고, 때우 적한 조숙(청전 용량성 형태의 감자계)을 건대며, 그 전체적으로 참조로 통합된 미국 특허 No. 4,654,546에 도서되고, 기술은, 전자-기계 막(또는 '바르재'로 알려진이 사용될 수 있다. 저항성 터치 패널을 작하지만, 이에 제한되지 않는 본 기술에 알려진 다른 형태의 얇은 터치 같지 지칭성 또는 경전 용량성 재료를 사용한 실시에들이 이하에서 고려되고 설명되기 때문에, 본 방향의 영역은 이러한 권구,기계 막에 제한되도 목록 역도되지 않는다. 실래로서, 이하에서 논의된 도 3a, 도 3b는 터치 감지 술래이드(14)를 위해 사용될 수 있는 두 개의 다른 기술들을 나타낸다.

도 2에서, 터치 갑자 승리하는 회로(30)는 사용자에 의해 가해진 접촉력의 실태에 용답하여, 사용자에 의해 가해진 접촉력의 상태에 대한 정보를 포함한 터치 같지 중심에는 오는 등을 터치 갑자 중심에는 인터페이스(32)는 이상에서 논의된 바와 같이, 키보드 터치효건의 돈 인터페이스(32)는 이상에서 논의된 바와 같이, 키보드 터치효건의 돈 인터페이스(20)와 합격하여, 타치 갑자 신호들을 제어가(16)에 제공한다.

터치 감지 출전되는(14는 또 1a, 또 1b에 관련하여 도시되고 논의된 비와 같이 본체 또는 하우징(12a)살에 미괴함가하게 장착한다. 본 실시에에서, 터치 김자 공산이로 인터베이스(20)는 터치 김자 공산이로 (14)를 본체 통신 회로(12)의 카보드 터치슬라이로 인터베이스(20)에 제공하기 위한 미괴함가능하게 경착 만인터베이스를 포함한다. 요컨데, 터치 감자 출산이로(14)살의 표준 카보드는 터치 김자 출산이로(14)살 보체 또는 하우징(12a)간의 인터베이스(40) 구동가를 및 다른 라인들을 가진다. 구동가들은 터치 김자 출산이로 신호를 받체 통산 회로(12)의 카보드 터치 급기 속을 걸어도 신호를 받체 통산 회로(12)의 카보드 터치 급기 속을 걸어도 신호를 받체 통산 회로(12)의 카보드 터치슬리이드 인터페이스(20)에 제공한다. 이러한 터치 김자 출산이로 인터페이스(20)에 제공한다. 이러한 타치 김자 출산이로 인터페이스(20)에 제공한다. 이러한 등단점 필요로 한다를 하는 있다. 특히, 본 기술에 달라져 있으며, 하나 또는 무 계의 파리미터 감지(X 방향 및 Y 방향)에 비형을 두 있다. 특히, 이러한 방식으로 출산하다 모든 생태들이 보상되기 때문에, 마우스 형태 중시 함신의 변화에 비항을 두고, 이러한 방식으로 출산하다 되다 본 방병에 영역은 임의의 목정 출산이로 인터페이스 회로 또는 시스템에 제한되도록 의도되지 않는다. 본 방병의 영역은 임의의 목정 출산이로 인터페이스 회로 또는 시스템에 제한되도록 의도되지 않는다.

도시면 바와 같이, 타차 감지 출천이는 회로(30)는 사용자에 의해 가해진 접촉력에 따라 타치 감지 출천이 단(14)의 표면 색을 변경할 타치 감지 출천이는 색 변경 화로(30)(도 2)을 포함할 수 있다. 이러한 타치 감지 출천이는 색 변경 회로(34)를 갖는 타치 감지 출천이도 회로(30)는 본 기술에 알려져 있으며, 본 발 명의 영역은 그 입의의 특정 형태에 제한되도록 외도되지 않는다.

터치 검지 출간이도 회로(30)는 또한 사용자에 의해 가해진 집축력에 따라 그 표면 색용 변경하기 위한 수 단을 가질 수 있다. 동작사에, 압력으로 인해 색을 변경하는 제료들이 타치 결지 출진하다(14)를 커비하는 네(또는 그 말에) 사용된다. 이러한 종류의 접근에 따라 터치 감지 출라이도(14)의 건반적인 이용성이 중 가될 수 있다.

"클릭킹" 키스트로크 확인음

본 발명의 터치 갑자계에 따라, 눌러지는 각각의 미리 언제된 표시 키(86)가 갑자들 수 있고, 키앙은 '클릭 등에 의해 확인을 수 있다. 동작시에, 제이기(16)는 사용자로부터의 키스트로그를 확인하기 위해 키스트로그 확인 신호를 오다고 회로(24)에 제공하며, 차례로 각각의 미리 언체된 키 표시(86)(도 1s. 도 나)가 터치 감지 출라하는(14)상에서 눌려질 때 '클릭'음을 발생하기 위해 확인 신호를 스피커(22)에 제공한다.

도 1a, 도 1b 및 도 2에서, 작의선 센서 디비이스(전)는 터지 감지 승리하다(다상에 늘어진 통제 뿐만 이나라, 사용자의 마리 등의 다른 통제에 관련하여 통신 대비이스(100)과 배치 또는 위치를 경출할 것이다. 작성선 감지는 통신 디비이스(100)가 사용자의 마리 근처에 있는지 이내지를 만든하는데 사용될 수 있다. 중신 디비이스(100)가 사용자의 마리 근처에 있는지 이내지를 만든하는데 사용될 수 있다. 중신 디비이스(100)가 사용자의 마리 근처에 있을 경우에, 정성 올림 레벨보다 큰 레벨본 당 경이 배당하다. 비행을 갖는 것이 이내경하하다(당신 디비이스(100)가 가방안에 있다면, 유용을 경우에, 정성 올림 레벨보다 큰 레벨본 당 것이 비원작하다(당신 디비이스(100)가 가방안에 있다면, 유용을 받은 가하고 한 기이라(다), 다지 한 남 것인 비원작하다(당신 디비이스(100)가 가방안에 있다면, 유용을 함은에 가장한 한 기이라에 입을 경우에, 사용자의 마리를 가장 선생의 구분은 중요하다. 터치 감지 슬라이스(141)를 사용함으로써, 사용자의 마리를 가장인의 취임선 선생자(201)를 기내하는 것이 때우 있습니다(이)가 가방안에 되어 입을 경우에, 다른 성이 되어 있을 것이 때우 있음 이다. 등시에 터치 감지 슬라이스(14)를 당하는데 사용자의 마리 근처에 사용된 경우에, 작업 선생자(201)를 가장하는 경인 타는 것이 이다운 있음적 하다. 중신 디비이스(100)가 사용자의 미리 근처에 유명을 경우에, 작업 선생자(201)를 반당으로 있는 것이 이무있도 없다. 보험은 도안 되는 것이 아무있도 없다. 보험은 도안 되는 것이 되었다. 이라는 것이 아무있도 없다. 보험은 도안 되었다. 이라는 경상에 가장을 보다 것이 아무있는 해안 되었다. 이라는 경상이 되었다. 이라는 것이 아무있도 없다. 역상으로 인해, 슬라이스와 되었다. 학생자 등에 대한 경상으로 인해, 슬라이스와 되었다. 학생자의 하는데 이용될 수 있은 뿐만 아니라. 전화기의 위치를 받던 아닌데, 진화기의 위치를 만든하는데 관리하여 다른 가능한 해결을 위해 이용될 수 있다.

이러한 적외선 센서 디바이스들은 본 기술에 알려져 있으며, 본 발명의 영역은 그 임의의 특정 종류에 제한되도록 의도되지 않는다. 예건대, 이러한 하나의 작외선 센서 디바이스는 참조로 통합된 미국 특히 No. 5,729,604에 도서되고, 기술되어 있다.

등작시에, 작업선 센서 디바이스(28)는 형제에 관련하여 중신 디바이스(10)의 배치 또는 위류 김송하기 위한 적의선 센서 및 직임선 센서 외로를 가진다. 작업선 센서 외로(28)는 직업선 센서 의로(28)는 직업선 센서 의로(28)는 직업선 센서 의로(28)는 지원 관련하여 동신 디바이스(10)의 배치 또는 위치에 대한 경보를 포함한 적외선 센서 회로 신호를 제어기(8)는 해외권(에서 최로 신호에 응답하고, 다꾸어 타치 감지 술러따라 전에 포함된 정보에 몰당하여, 오디오 회로의 울림을 조정한다. 이상에서 논의된 바와 같이, 작업선 센서 신호 문서 성공에 기에 관련하여 센서의 위치에 대한 정보를 포함하는 현실 다치 감지 술러와 다신호는 동신 디바이스가 물체에 기대어 놓여지고 있는지를 표시할 수 있는, 타치 감지 술라면 성호 동신 다바이스가 물체에 기대어 놓여지고 있는지를 표시할 수 있는, 타치 감지 술라면소에 임의의 접촉에 대한 전체를 포함하는 한 기대에 논란하여 원칙 위치 함께 기대에 눈이 기대에 분성하여 있는지를 표시할 수 있는, 타치 감지 술라면소성에 임의의 접촉에 대한 정보를 포함하다.

터치 술적인을 안내음

도 1a, 도 1b 및 도 2에서, 스피커(22)는 시각 정에인들을 보조하기 위해, 터치 감지 솜렉어트(14)상에 적 은 압력을 가함으로써 작동되는, 미리 인쇄된 기 표시들(36)에 대한 정보를 갖는 키임 인내음을 제공한다. 시각 장애인들을 위해, 인내음은 사용자에게 눌러야 할 기를 알려줄 수 있다.

도 3a, 도 3b : 터치 감지 설립하드 기술

도 3a 및 도 3b는 도 1a, 도 1b 및 도 2에서 터치 감지 송리이드(14)를 위한 두 개의 거능한 터치 감지 구 조, 즉 저항성 및 EMF 터치 감지 구조의 단면도이다.

도 3a는 전체적으로 100으로 표시된 EMF 기술을 나타내며, 본 기술에 알려져 있고, 마주보는 전극들 (102,104) 및 그 사이에 끼워진 전자기계 막(106)으로 구성된다.

도 3b는 전체적으로 110으로 표시된 저항성 터치 패널 기술을 나타내며, 본 기술에 알려져 있고, 마주보는 전도체들(112.114) 및 그 사이에 끼워진 저항성 재료(116)로 구성된다.

본 기술의 당업자는 도 3a, 도 3b에서 이를 실시예들을 어떻게 구현하는지를 인식하며, 두 개의 채널 AD 변환기(미도시) 및 전압원(미도시)의 사용을 포함할 수 있다.

도 4a, 도 4b 및 도 4c : 터치 감지 출라이트 기술에 대한 내부 구조

도 4a, 도 4b 및 도 4c는 도 1a, 도 1b 및 도 2에서 티치 감지 효례하므(14)의 키보드 구조에 대한 세 개의 다른 실현가능한 단면도들이다.

도 4s는 키름(124.126)이 그 최상부에 그려진 터치 강지 막(122)을 갖는 전체적으로 120으로 표시된 키보 구조를 나타낸다. 대단적으로 키보드가 투명하다면, 키들은 터치 감지 막상에 그려질 수 있다. 도시된 비와 같이, 이하에서 논의된 도 4b, 도 4c에서의 실시에들과 비교를 경우에, 내부 구조가 없고, 이러한 해 같은 도 4a, 도 4b, 도 4c에 도시템 세 개의 실시에들장 가장 젊은 것이다. 그러기를 위해, 이러한 실시에 는 표면이 점공하기 때문에 매우 양호한 해결을 제공한다. 그러나, 키들의 위치를 알아내는데 용이하지 않을 수 있는, 그에 따라 이하에서 논의된 도 4b, 도 4c에서의 실시에들과 비교를 경우에, 비료는 동의 보이 도 12명 오늘 2명 기계를 하는 5명 기계를 되었다. 등 12명 기계를 당하여 12명 수 5명 기계를 당하여 12명 수 5명 기계를 당하여 12명 동안 5명 기계를 가하는 5명 기계를 경우에, 타이핑 동안이 당호할 점도의 변인함이 없을 수 있다.

도 4는 터치 건지 최상총(132), 내부 키 구조(134) 및 뒷면(135)을 같는 권체적으로 130으로 표시된 키난 근 구조를 나타낸다. 도 46에, 단순한 내부 키 구조가 있다. 키난드 구조(130)는 터치 갑자 최상총(132)살의 키들(140,142) 밑에 구멍들(138)을 갖는다. 기록 동안에, 키들(140,142)은 용작임의 느낌이 있을 경도로 클릭될 수 있다. 도서된 버강 같이, 키보드 구조(130)는 누름 뺀(144)이 이용될 수 있다. 이러한 해결 도 후 학생 수 있다. 한국 보다를 하는데 화장하다. 이러한 해결 에서 키들(140,142)의 패턴의 미란인 이러한 턴 용다 그리기를 위한 표면을 이용하는데 최상이 아날지라도, 키들(140,142)의 패치가 팅빈 것으로 느껴질 수 있을 은 목록해야 한다.

도 4는 터치 감지 최상총(152). 내부 키 구조(154) 및 멋만(155)을 같는 전체적으로 150으로 표시된 키보 드 구조를 나타낸다, 이것은 다음 이유로 때우 다재다는한 채실을 제공할다는 다치 같지 최상총(152)은 키 동(160,162)을 갖는다. 키들(160,162)의 위치를 표시하기 위한 및(hill)동(160,162a)이 있다. 이것은 타 이핑을 위해 최상이며, 청성살이 충분이 통합하다면, 그리기가 상당히 용어하다, 키들(160,162)은 놀리철 경우에 그들 배치 및 움직임에 대한 양호한 느낌을 제공하도록 설계된다.

키들(160,162)은 키보드 플라스틱 표면의 최상부에 또는 인쇄 회로 기판(PCB)의 최상부에 구성될 수 있음 을 주목해야 한다. PCB의 최상부에 행성된다면, 중래의 키 표시(단촉)가 도 4b 및 도 4c에서의 실시예들로 가능하다. 배치가 키보드 플라스틱 표면의 최상부에 앉으면, 사용자 누름은 그라기 또는 키 누름과의 차이 들 표시하도록 감지될 수 있다.적어도 저항상 막에 따라.

내부 키보드 구조의 일반적 설명

도 4a, 도 4b 및 도 4c에서, 결합된 키보드 및 그리기 테이팅은 타지 값지 최상층으로 구성된다. 최상층은 저항설 또는 최선 등광성 타지 감고제대국에 전자 맹지나이의 또는 기존의 타지 스크리에서 사용된 어떤 해결로부터의 타다. 권자 기계 막 또는 현 권지 레지스터의로 구설된다. 로 4a에 도시된 기상 간단한해결에서, 내부 구조가 요구되지 않는다. 키보드 키들은 이용 제품들성에 그러지는 한편, 키보드 모드에서 중신 디바이스(10)는 키 매트릭스를 사용하고, 그리기 모드에서 그리기 테이털이 사용되고, 타치 감지째는 고해상도를 갖는 어닐로고 기술을 이용하여 갔지만다.

도 4b, 도 4c에서의 다른 해결은 키보드 메트릭스가 구성될 수 있고 키들에 대한 작은 움직임이 형성될 수 있는 일부 구조를 터치 감지 최성층 말에 추가한다. 이러한 해결에 따라 누듬의 느낌은 도 4e에서의 제 해결에 따른 것보다 보다 용이하게 가져질 수 있다. 터치 감자 막들이 매우 큰 움직임은 건널 수 있기 다 문에, 키들의 움직임은 너무 크지 않을 수 있다(그러나, 에컨대 EMF는 다른 것들보다 양호하게 움직임을 건널 수 있다.

도 4a, 도 4b 및 도 4c에서의 모든 이러한 해결들에서, 기보드의 최상부는 평평하다. 평평한 해결은 그리 기를 위해 최상이지만, 타이맹은 그렇게 편안하지 않다. 반면, 키들은 최상면상에 힘들 또는 구멍들을 생 성함으로써 아래 총 구조로 구성될 수 있지만, 이러한 해결에서 그리가는 그렇게 용이하지 않다. 키들의 청상이 매끄럽다면, 그리기가 가능하고, 타이맹에 약해 도형을 생성하려고 하는 것보다 확실히 용이하다.

이러한 해결에 따라 마우스와 길이 사용자의 손가락을 사용할 수 있기 때문에, 이러한 해결들은 또한 아이 관식 디스플레이들을 가능해 한다는 정통 수둑에야 한다. 또한, 커보드 크기가 디스플레이의 크기와 등 통일하기 때문에, 그리기가 용이하고, 이러한 방식에서 그리기 포인트의 지정이 용이하다. 또한, 이용설 (즉, 마우스 등작 또는 그리기 동작)은 단지 걸게 문제이다. 예킨대, 그리기 모드에서 배치의 지정은 수 다 및 스크란싱의 커서로 수행될 수 있다. 시작 포인트가 결정되어졌을 경우에, 하나의 키가 늘려지고, 사 용자는 시작적인 라인을 스크란에 그될 수 있다.

최상총 및 내부 구조가 투명하면, 키들은 뒷면상에 그려질 수 있다. 최상총이 투명하지 않다면, 키들의 마 크는 최상총의 최상부에 그려져야한다. 표준 키보드가 타이팅 모드에서 사용되기 때문에 영구 키 마크들이 사용될 수 있고, 그리기 모드에서, 마크들은 요구되지 않는다(코너 표시들이 또한 이용된 수 있다.

디바이스의 두께를 최소화하는 것은 본 발명의 하나의 중요한 목적이다. 본 발명에서 설명된 해결에 따라, 디스플레이의 두께는 증가되지 않고, 표준 검배 키매트를 미더한 해결로 교체함으로써, 키보드의 높이가 감소될 수 있다.

이러한 옵션에 따라 그리기의 가능성이 노키아 9000 통신기와 같은 디바이스에 포함될 수 있고, 디바이스의 높이는 감소될 수 있다.

도 5a. 도 5b 및 도 5c

본 발명에서, 가동 하우징 요소는 본체상에 한지가능하게 장착된 플립형 한지식 구조일 수 있고, 또한 무 게 및 손 감지 시스템 등의 다른 특징들을 위해 사용될 수 있다.

에컨대, 도 5a, 도 5b 및 5c는 랩탑 컴퓨디 또는 노트북 등의 전체적으로 20으로 표시된 전자 디바이스를 나타낸다, 도 5a, 도 5b 및 도 5c에 도시된 바와 같이, 디바이스(200)는 본체(202) 및 본체(202)에 한지가 능하게 연결된 커바(204)를 갖는다. 도시된 바와 같이, 본체(202)는 전체적으로 206으로 표시된 일이상 누름 감지 기들을 갖는다. 도시되지 않았을 지라도, 본 발명의 영역은 커바(204)가 잃이상의 누름 감지 키 들을 갖는 실시에들은 포함하는 것으로 외도된다.

등작시에, 도 5회에서, 물건(208)은 무게 촉정을 제공하기 위한 일이상의 누름 감지 키들(206)실에 놓였고 수 있다. 도 5화에서, 물건(208 또는 210)은 폐쇄 성태에서 무게 측정을 제공하기 위한 일이상의 누름 감지 키들에 접촉하는 커네(204)살에 놓여질 수 있다. 물건(210)의 무게 측정은 스케일링을 요구한다. 도 5이 서, 디바이스(200)을 유지한 순은 본체(202) 및 폐쇄 상태에서 무게 측정을 제공하기 위한 일이상의 누름 감지 키들(208)에 접촉하는 커비(204)살에 접촉력을 가한다.

본체(202)는 무개 측정을 제공하기 위한 열이상의 누름 감지 커틀(206)에 가해진 함에 응답하기 위한 회로를 갖는다.

요약하면, 디바이스(20)가 상기에서 논의면 것과 유사한 누름 강지 키들(206)을 갖는디면(에컨대, 선명 스 크롤립 숙도 주정을 갖고, 말개의 누름 강치 키들을 갖는 배비게에선 키들), 이를 누름 자기 들은 지음 로서 사용될 수 있다. 키들은 또한 디바이스가 손안에 유지되어 있는지(도 5c), 또는 어떤 개방 임익성에 하는 테이탈성에 있는지를 강치할 수 있다(특히 커버로), 은 눌점에 따라 철보에 따라, 바(전즈 프리) 오디 오 또는 물립 돈의 기능성은 도 2에서 적외선 센서(28)에 관련하여 상기에서 논의된 것과 유사한 방식으로 취급될 수 있다.

상기에서 논의된 바와 같이. HF를 갖는 다바이스(200)(즉. 셀룰러 전화기)의 오디오 레벨은 사용 모드에 따라 최적화된다.

부가적으로, 작은 무게의 측정이 빈번히 요구된다(특히, 어느 것이 가장 무거운지를 비교할 경우에). 이러 한 기능성에 따라, 무게 측정 옵션은 사용자가 다바이스(즉, 셀룰러 전화기)를 지니고 었으면 사용자의 손 위에서 용이하게 된다.

내부 구조

주 시스템은 터치 감지 키(즉, 지항성 키)로 형성된다. 응용에 따라, 어떤 포인트/영역으로부터 키로의 힘 을 전도하는 일부 시스템들(즉, 커비)이 있을 수 있다. 또한, AD 변환기는 눌럼으로부터의 정보를 프로세 서상의 디지털 포켓으로 변화하는데 요구된다.

손 인식을 위해, 눌림의 개략적 추정이 요구된다. 무게 측정을 위해, 눈금이 요구된다. 어떤 포인트로부터 다른 것으로부터의 힘을 전도하는 경우에, 직접한 측정을 형성하기 위해 힘의 전도 경로의 영향 및 사용자 들에 대한 양호한 측정 정보에 대한 어떤 중류의 정보가 요구된다.

肝 상태는 전화기상에 다른 위치에서 낮은 볼륨 및 높은 볼륨 음을 위한 개별 스피커들로 보통 해결된다. 이들 두 개의 스피커들이 하나로 결합하면 문제를 발생시킨다. 그러나, 개별 스피커 상태에서조차, 커버들 로부터의 전도성 노이즈는 유쾌하지 않다.

하나의 스피커를 사용하는 경우에, 손에 대한 정보는 중요하다. 디바이스가 손만에 유지된 경우에 놓려고 면, 디바이스가 귀에 매우 가장게 있을 가능성이 있다. 이러한 경우에, 아면 다른 방법은 에기저오는 음의 효과를 최소화하는데 사용될 수 있다. 물론, 디바이스는 눌림하에서 그밖에 다른곳에 위치될 수 있으 모든 이 경우에도 큰 충분한 음을 형성할 수 있어야 하지만, 수신한 큰 음으로 한한 경고 중작은 디바이 소가 순인에 유지되지 않은 성황에서보다 더 나아야 한다(두 동작들은 경고 효과를 필요로 한다)

저항성 터치 감지 急리한도의 사용은 작은 전류 드레인(무게가 단시간 동안에만 정확할 경우에) 및 캐패시턴스가 장시간 동안에 눌림하에서 제로의 함의 레벨을 변화시키기 때문에 보다 나올 수 있다.

본 발명의 영역

따라서, 본 발명은 이후에 개시된 구조로 에시될 구조의 특징들, 구성요소들의 결합 및 부분들의 구성을 구비한다.

따라서, 상기에 개시된 목적들 및 선행 설명으로부터 명백해진 것들이 효과적으로 얻어지고, 임의의 변경 들이 본 발명의 영역을 벗어나지 않고 상기 구조에서 행해진 수 있기 때문에, 상기 설명에 포엄되거나 참 부한 도면들에 도시된 모든 내용은 에시적일 뿐 제한의 의미로 해석되지 않을 것으로 인식될 것이다.

발명의 효과

이상에서 설명한 바와 같이, 본 발명에 의한 통신 다바이스의 한가지 장점은 항상 다바이스와 함께 있는 고해상도를 갖는 은 그리기 영역을 제공하며, 키보드 또는 다바이스의 높이를 증가시키지 않을 것이라는 것이다(출짜 더 않게 할 수 있다).

본 발명의 통신 디바이스의 한가지 장점은 터치 감지 슬리이드를 사용함으로써, 개발적인 키보드 및 터치 스크린 장바가 필요없다는 것이다. 예컨대, 티치 김지 슬리이드가 마우스 또는 그리기 테이블로서 사용될 수 있기 때문에 개발적인 터치 스크린이 필요없다. 또한, 개발적인 키보드가 필요없기 때문에, 키보드의 비용이 감소된다. 요컨대, 터치 스크린의 비용은 터치 감지 슬리이드의 비용으로 대체된다.

대육이, 터져 감지 습접어도를 사용함으로써, 전반적인 대비이스가 더 없어질 수 있다. 터져 제료함의 두 제는 역 기(100 너저 기(10mg)다. 터리 강제 중단하면의 사용은 투제는 기계적 구조를 갖는 제법적인 키보 드의 사용에 대한 요구를 제거한다. 저 갑자게는 표준 키보드보다 유효하게 작은 수십 빠로 명성될 수 있

(57) 청구의 범위

청구항 1

가동 하우징 요소 신호에 응답하며, 통신 신호를 통신 시스템에 제공하기 위한 통신 전자요소를 포함한 하 우짐; 및

사용자에 의한 접촉력에 응답하여. 하우정에 관련하여 가동 하우정 요소의 상태에 대한 정보 뿐만 아니라. 가동 하우정 요소살에 사용자에 의해 가해진 진촉역의 상태에 대한 정보를 포함하는 가동 하우정 요소 호를 하우정에 재공하기 위한 하우집상에 장확되는 가동 하우정 요소를 구비하는 것을 특징으로 하는 전자 디바이스.

청구항 2

제1항에 있어서, 가동 하우징 요소는 터치 감지 술러하드인 것을 특징으로 하는 전자 디바이스.

청구항 3

제2항에 있어서, 가동 하우징 요소는 플립형 한지식 구조인 것을 특징으로 하는 전자 디바이스.

청구항 4

터치 감지 슬리이트 신호에 응답하여, 통신 신호를 통신 시스템에 제공하기 위한 본체 통신 회로: 및

사용자에 의한 접촉력에 응답하여, 타치 감자 흥권역도성에 사용자에 의해 가해진 접촉력의 상태에 대한 정보를 포함한 타치 감자 승리하도 신호를 제공하기 위한 타치 감자 승리하도를 구비하는 것을 특징으로 하는 통신 다비이스.

청구항 5

제4항에 있어서, 통신 디바이스는 본체 통신 회로를 수용하기 위한 본체를 더 포함하며,

터치 감지 多學與되는 본체상에 미끄럽가능하게 장착되는 것을 특징으로 하는 통신 디바이스.

청구항 6

제4항에 있어서, 본체 통신 회로는 제어기, 키보드 터치숖리여트 인터페이스 및 8F 회로를 포함하며,

키보드 터치휴걸하므 인터페이스는 터치 감지 승급하도 신호를 제어기에 제공하며.

제어기는 터치 감지 속력하도 신호를 처리하고, 통신 신호를 RF 회로에 제공하며,

RF 회로는 통신 신호를 통신 시스템에 제공하는 것을 특징으로 하는 통신 디바이스.

청구함 7

제6항에 있어서, 터치 감지 슬픔하드는 슬픔하드 회로 및 슬픔하드 인터페이스 회로를 포함하며,

沙리의도 회로는 티치 감지 항라면도 신호를 터치 감지 효라이트 인터페이스에 제공하며,

察려하는 인터페이스는 터치 감지 신호를 제어기에 제공하기 위한 키보드 터치형려여도 인터페이스와 협력 하는 것을 특징으로 하는 동산 다바이스.

청구항 8

제4항에 있어서, 타치 감지 술러이므는 터치 감지 저항성 또는 정전 용량성 재료 또는 전자기계 막으로 형성되는 것을 특징으로 하는 통신 디바이스.

천구항 9

제4항에 있어서, 터치 감지 슐리이드는 전송 키, 종료 키, 파운드 키, 애스테리스크 키 또는 0부터 9까지의 숫자 키들을 포함한 미리 인쇄된 키 표시들을 갖는 키보드를 가지며,

터치 감지 秀祖祖을 신호는 사용자에 의해 접촉된 미리 인쇄된 키 표사들에 대한 정보를 포함하는 것을 독 장으로 하는 통신 디바이스.

청구항 10

제4항에 있어서, 터치 감지 좋겠었으는 마우스 또는 그리기 테이블로서 사용하는데 적합하며,

터치 감지 요네이는 신호는 사용자에 의한 미우스 또는 그리기 테이블 입력들에 대한 정보를 포함하는 것 을 특징으로 하는 통신 디바이스.

청구함 11

제5항에 있어서, 통신 다바이스는 통신 정보를 사용자에게 제공하기 위한 다스플레이를 가지며.

터치 감지 술러이르는 폐쇄 상태에서 슬라이딩할 경우에 디스플레이의 일부를 커버하는 것을 특징으로 하는 통신 디바이스.

청구항 12

제11항에 있어서, 터치 감지 출력이뜨가 개방 상태에서 슬라이딩될 경우에 터치 감지 출력의표는 마우스 파도 또는 그리기 테이블로서 이용되며,

터치 감지 濟리여도 신호는 사용자에 의한 마우스 또는 그리기 테이블 압력들에 대한 정보를 포함하는 것 을 특징으로 하는 통신 디바이스.

청구항 13

제4형에 있어서, 본체 통신 회로는 물체에 관련하여 통신 디바이스의 배치 또는 위치를 검출하고, 물체에 관련하여 통신 디바이스의 배치 또는 위치에 대한 정보를 포함한 직외선(IR) 센서 회로 신호를 제공하기 위한 직외선(IR) 센서 회로를 포함하는 것을 목장으로 하는 통신 디바이스.

청구항 14

제4항에 있어서, 통신 디바이스는 수신 호출음을 제공하고, 음성 신호를 사용자에게 제공하기 위한 스피커 를 포함하며,

본체 통신 회로는 적외선(IR) 센서 다바이스 신호에 응답하여, 울림 제어신호를 제공하기 위한 제어기를 포함하며,

본체 통신 회로는 또한 울림 제어신호에 응답하여, 제어기로부터의 울림 제어신호에 응답하여 스피커의 울 림 볼륨을 조정하기 위한 오디오 회로를 포함하는 것을 특징으로 하는 통신 디바이스.

청구항 15

제4항에 있어서, 통신 디바이스는 이동 전화기인 것을 특징으로 하는 통신 디바이스

청구항 16

제외함에 있어서, 통신 디바이스는 시각 장애를 갖는 사람을 보조하기 위해 터치 감지 휴려하드상에 적은 압력을 가함으로써 작동되는 미리 안세된 키 표시들에 대한 오디오 정보를 포함한 키양 안내음을 제공하기 위한 스피키를 포함하는 것을 득장으로 하는 중신 디바이스.

청구항 17

제9항에 있어서, 통신 디바이스는 스피커를 포함하며,

본체 통신 회로는 제어가 및 오디오 회로를 포함하며,

제어기는 키스트로크를 확인하기 위해 키스트로크 확인 신호를 오디오 회로에 제공하며.

오디오 회로는 키스트로크 확인 신호에 응답하여, 마리 안쇄된 키 표시들이 터치 감지 술착하드성에 눌려 질 경우에 "클릭" 음을 제공하기 위해 오디오 확인 신호를 스피커에 제공하는 것을 특징으로 하는 통신 다 바이스.

청구함 18

제4항에 있어서, 터치 감지 솔러리드는 X 또는 Y 방향으로 감지하는 하나 또는 두 개의 따라미터를 갖는 것을 특징으로 하는 동산 디바이스.

청구항 19

제5항에 있어서, 본체 통신 회로는 제어가 및 카보드 티치송리에도 인터페이스를 포함하며,

키보드 터치수리하드 인터페이스는 터치 감지 슐러하드 신호들을 제어기에 제공하는 것을 특징으로 하는 통신 디바이스.

청구항 20

제4항에 있어서, 터치 감지 출력하다는 본체 통신 회로에 제공된 터치 감지 출력하는 신호를 제공하기 위한 출력하도 인터페이스 회로를 갖는 것을 특징으로 하는 통신 디바이스.

청구항 21

제4항에 있어서, 터치 감지 술러여도는 사용자에 의해 가해진 접촉력에 따라 그 표면 색을 변경하기 위한 수단을 갖는 슐라여도 회로를 포함한 것을 특징으로 하는 통신 다바이스.

청구항 22

제9항에 있어서, 미리 인쇄된 키 표시들은 키보드의 표면상에 그려진 것을 특징으로 하는 통신 디바이스.

청구항 23

제9항에 있어서, 미리 인쇄된 키 표시들은 키보드의 표면상에 그려지고, 표면 상부에 세워지는 것을 특징 으로 하는 통신 디바이스.

청구항 24

제9항에 있어서, 미리 인쇄된 키 표시들은 키보드의 표면상에 그려지고, 표면 하부에 내려지는 것을 특징으로 하는 통신 디바이스.

정구앙 25

제4항에 있어서, 터치 감지 슈리이트는 뒷면, 내부 키 구조 및 터치 감지 최상층을 포함한 키보드 구조를 갖는 것을 특징으로 하는 통신 디바이스.

청구항 26

제25항에 있어서, 뒷면과 터치 감지 최상총 사이의 내부 키 구조로 형성된, 미리 인쇄된 키 표시들을 누르 기 위한 공간이 있는 것을 특징으로 하는 통신 디바이스.

청구항 27

제4항에 있어서, 통신 디바이스는 본체 통신 회로를 수용하기 위한 본체를 가지며,

통신 디바이스는 본체와 타치 감지 출력하도 사이에 연결되며, 본체에 관련하여 타치 감지 출력하도의 상 대한 정보라여, 본체에 관련하여 타치 감지 출력하도의 상태에 대한 정보를 포함한 출력하도 상태 스위치 신호를 제공하는 출력하도 상태 스위치를 가지는 것을 통쟁으로 하는 통신 디바이스.

청구항 28

제1항에 있어서, 가동 하우징 요소의 기능은 하우징에 관련하여 가동 하우징 요소의 상태에 따라 변화하는 것을 특징으로 하는 동신 디바이스.

청구항 29

제28항에 있어서, 가동 하우징 요소는 가동 하우징 요소가 하우징에 관련하여 개방 상태에 있을 경우에 마우스 또는 그리기 테이블로서 기능하고.

가동 하우정 요소 신호는 사용자에 의한 마우스 또는 그리기 테이블 입력들에 대한 정보를 포함하는 것을 특징으로 하는 동신 디바이스.

청구항 30

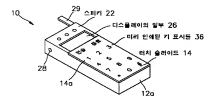
제28항에 있어서, 가동 하우징 요소는 가동 하우징 요소가 하우징에 관련하여 폐쇄 상태에 있을 경우에 키

보드로서 기능하고,

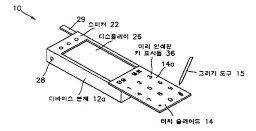
가동 하우징 요소 신호는 사용자에 의한 키보드 입력들에 대한 정보를 포함하는 것을 특징으로 하는 동신 디바이스.

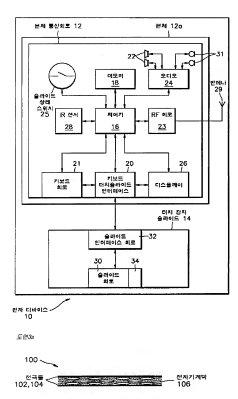
£Ø

도면1a



£01b

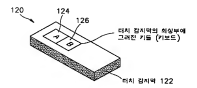




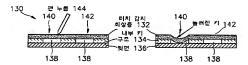




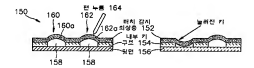
*⊊*24a

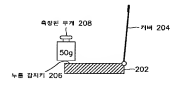


£24b

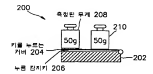


££40





⊊*⊵5*b



££50

